

# G618D

## Magnetic Detector User Manual



### Functions:

G618D Detector made by new generation technology, mainly design to detect GPS tracker which built in magnetic. Now days most of GPS tracker are built in a magentic which allow it easy to attached under car, truck or other place with metal. normal, the GPS tracker is in sleep mode, not output signals, so, the wireless detector is hard to detect it, but this magnetic detector can find out it easily.

### Overview:

**Indicator Light:** there is 10 level LED light, the first to tenth is for detection instruction, if all lights flash, will produce "beep" sound, the sound is more urgent, the signal is more strong.

**Button:** press and hold for 3 seconds for change to vibrate alarm, press 3 seconds again back to sound alarm mode.

### Power Switch & Sensitive knob:

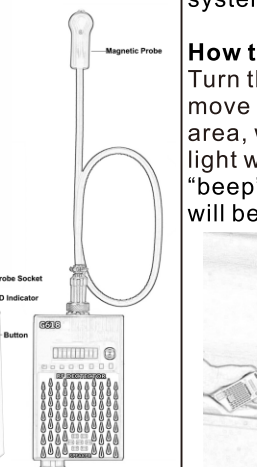
turn it right to power on and increase sensitive , turn left to decrease sensitive and power off.

**Magnet Detect Probe:** connect the magnetic probe to the connector socket and screw it.

**USB Port:** Charging socket

### Instructions:

**Power ON:** Clockwise turn the power switch to power on, the indicator light will turn on, it will prompt "beep, beep" alarm voice;



**Power OFF:** Counterclockwise turn the power switch to power off, the LED light turn off, the system is power off.

### How to Detect?

Turn the rotary switch clockwise to maximum, then move the magnetic probe directing to the object area, when it detected magnetic device, the probe light will turn on and the speaker will produce "beep", when the signal is more strong, the sound will be more rapid.



### Alarm Sound and Vibration:

The device default alarm is sound, produce "beep" sound alarm, you can press and hold the button for 3 seconds to change to vibration alarm mode, press it 3 seconds again back to sound alarm.

### Charging:

connect it to power adapter via USB cable, the charging LED will turn blue, when it charged full will turn red.

### Parameters:

Magnetic: 10~20mm  
Battery: 3.7V 1000MAH,Working current: 60mah  
Working time: 8 - 12 hours / Weight: 120g

### Warning:

**Application:** Please strictly abide relevant regulations and laws. This product should not be used for any illegal purposes. The user is fully responsible for its use.

**Battery:** If this product has not been used in a long period of time, you will need to fully charge it before using.

**Operating temperature:** 0 – 40 degree.

**Operating humidity:** 20% - 80%, this product is not waterproof so do not get it wet or use it in a humid environment.

**Other matters:** Do not use this product in strong magnetic or strong electric powered environments.

**نظرة عامة:**  
مؤشر ضوء: هناك ١٠ مستوى ليد ضوء، الأول إلى العاشر هو لكشف التعليمات، إذا كان كل أضواء فلاش، سوف تنتج «زمارة» الصوت، والصوت هو أكثر الحاحا، والإشارة هي أكثر قوة.  
**زر:** اضغط مع الاستمرار لمدة ٣ ثوان للتغيير ليهتز التنبية، اضغط على ٣ ثوان مرة أخرى إلى وضع إنذار الصوت.  
**مفتاح الطاقة والمفتاح المسابس:**  
يدور الحق في السلطة وزيادة حساسية، انعطاف يسار التقليل حساسة وإيقاف السلطة.  
**المغناطيسين كشف التفتيق:** توصيل التحقيق المغناطيسي إلى مقبس الموصل والممسار عليه.

**منفذ أوسب:** مقاييس الشحن

**تعليمات:**

في اتجاه عقارب الساعة تحويل مفتاح الطاقة إلى السلطة، سيتم تشغيل: ON السلطة صوته الم Shr، وسوف يدفع «زمارة»، زمارة» صوت التنبية،  
السلطة أوف: يعكس اتجاه عقارب الساعة تحويل الطاقة إلى إيقاف التشغيل، ضوء ليد إيقاف، النظام هو خارج السلطة.

**كيفية الكشف؟**

تحويل التبديل الدوار في اتجاه عقارب الساعة إلى الحد الأقصى، ثم نقل المسبار المغناطيسي توجيه إلى منطقة المكان، عندما الكشف عن جهاز مغناطيسي، سيتم تشغيل ضوء التحقيق ويسقط المتكلم «زمارة»، عندما تكون الإشارة أكثر قوة، والصوت يكون أسرع.

**صوت التنبية والإهتزاز:**

الجهاز التنبية الافتراضي هو الصوت، وانتاج «زمارة» إنذار الصوت، يمكنك الضغط على 3 ثوان مرة أخرى مرة أخرى إلى إنذار الصوت.

**Übersicht:**  
Kontrollleuchte: Es gibt 10 Stufen LED-Licht, die erste bis zehnte ist für die Erkennung Anweisung, wenn alle Lichter blitzen, erzeugt „Piepton“ Ton, der Ton ist dringender, das Signal ist stärker.

**Zur:** Drücken und halten Sie für 3 Sekunden für Änderung, um Alarm zu vibrieren, drücken Sie 3 Sekunden wieder zurück in den Sound-Alarm-Modus.

**Netzschalter und empfindlicher Drehknopf:**  
Drehen Sie es nach rechts, um einzuschalten und zu erhöhen empfindlich, biegen Sie nach links ab, um empfindlich zu verringern und schalten Sie es

**Magnet Detect Sonde:** Verbinden Sie die Magnetsonde mit der Steckdose und schrauben Sie sie.

**USB-Anschluss:** Ladebuchse

**Gebrauchsanweisung:**

Einschalten: Im Uhrzeigersinn schalten Sie den Netzschatler auf, die Anzeigeleuchte schaltet sich ein, es wird „Piepton, Piepton“ Alarmstimme auffordern;

Ausschalten: Gegen den Uhrzeigersinn schalten Sie den Netzschatler aus, das LED-Licht schaltet sich aus, das System ist ausgeschaltet.

**Wie erkennt man?**

Drehen Sie den Drehschalter im Uhrzeigersinn auf Maximum, dann bewegen Sie die Magnetsonde auf den Objektbereich, wenn es Magnetgerät erkannt wird, wird das Sondenlicht eingeschaltet und der Lautsprecher erzeugt „Piepton“, wenn das Signal stärker ist, wird der Ton schneller.

**Alarmton und Vibration:**

Der Standardalarm des Geräts ist Ton, erzeugen „Piepton“ - Soundalarm, Sie können drücken und halten Sie die Taste für 3 Sekunden, um in den Vibrationsalarmmodus zu wechseln, drücken Sie es 3 Sekunden wieder zurück, um Alarm zu hören.

**vue d'ensemble :**  
Indicateur lumineux : il y a 10 LED de niveau, le premier à dixième est pour l'instruction de détection, si toutes les lumières clignotent, produira un son « bip », le son est plus urgent, le signal est plus fort.

**Taste:** Tasten und halten Sie für 3 Sekunden für Änderung, um Alarm zu vibrieren, drücken Sie 3 Sekunden wieder zurück in den Sound-Alarm-Modus.

**Netzschalter und empfindlicher Drehknopf:**  
Drehen Sie es nach rechts, um einzuschalten und zu erhöhen empfindlich, biegen Sie nach links ab, um empfindlich zu verringern und schalten Sie es

**Magnet Detect Sonde:** Verbinden Sie die Magnetsonde mit der Steckdose und schrauben Sie sie.

**Port USB:** prise de charge

**Instructions :**

Mise sous tension : allumez le commutateur d'alimentation dans le sens des aiguilles d'une montre, le voyant s'allume, il déclenche une voix d'alarme « bip, bip » ;

Mise hors tension : dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, éteignez la lumière LED, le système est éteint.

**Comment détecter ?**

Tournez le commutateur rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre au maximum, puis déplacez la sonde magnétique direction vers la zone de l'objet, quand il détecte dispositif magnétique, la lumière de la sonde s'allume et le haut-parleur produira « bip », lorsque le signal est plus fort, le son sera plus rapide.

**Alarme sonore et vibration :**

L'alarme par défaut de l'appareil est son, produire une alarme sonore « bip », vous pouvez appuyer et maintenir le bouton pendant 3 secondes pour passer en mode d'alarme de vibration, appuyez sur 3 secondes à nouveau à l'alarme sonore.

**descripción general:**  
Indicador de luz: hay 10 niveles de luz LED, el primero al décimo es para instrucciones de rilevamento, se todas las luces parpadean, producirá un sonido «pitido», el sonido es más urgente, la señal es más fuerte.

**Boton:** mantén pulsado durante 3 segundos para cambiar a vibrar la alarma, pulsa 3 segundos de nuevo al modo de alarma sonora.

**Interruptor de alimentación y perilla sensible :**

gire a la derecha para encenderlo y aumentar la sensibilidad, gire a la izquierda para disminuir la sensibilidad y apague.

**Sensor de detección de imán:** conecte la sonda magnética al conector y atornillarla.

**Puerto USB:** toma de carga.

**Instrucciones de uso:**

Encendido: en el sentido de las agujas del reloj, enciende el interruptor de encendido, la luz indicadora se encenderá, indicará «pitido, pitido» voz de alarma;

Apagado: en sentido contrario a las agujas del reloj, apaga el interruptor de alimentación, la luz LED se apaga, el sistema está apagado.

**Comment détecter ?**

Tournez le commutateur rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre au maximum, puis déplacez la sonde magnétique direction vers la zone de l'objet, quand il détecte dispositif magnétique, la lumière de la sonde s'allume et le haut-parleur produira « bip », lorsque le signal est plus fort, le son sera plus rapide.

**Sonido y vibración dell'allarme:**

L'allarme par défaut de l'appareil est son, produire un segnale acustico, è possibile premere e tenere premuto il pulsante per 3 secondi per passare alla modalità di allarme a vibrazione, premere nuovamente 3 secondi per tornare all'allarme acustico.

**Panoramica:**  
Indicatore luminoso: c'è 10 livelli di luce LED, il primo al decimo è per le istruzioni di rilevamento, se tutte le luci lampeggianno, produrrà un segnale acustico, il suono è più urgente, il segnale è più forte.

**Pulsante:** premere e tenere premuto per 3 secondi per cambiare per vibrare l'allarme, premere nuovamente 3 secondi per tornare alla modalità di allarme acustico.

**Interruttore di alimentazione e manopola sensibile:**

gire a destra per accendere e aumentare la sensibilità, girare a sinistra per diminuire la sensibilità e spegnere.

**Magnet Detect Probe:** collegare la sonda magnetica alla presa del connettore e avvitellarla.

**Porta USB:** presa di ricarica.

**Istruzioni:**

Accensione: accendere in senso orario l'interruttore di alimentazione per accendere, la spia si accende, si avverrà la voce di allarme «bip, bip»;

Spegnimento: spegnere in senso antiorario l'interruttore di alimentazione, la luce LED si spegne, il sistema è spento.

**Come rilevare?**

Ruotare l'interruttore rotativo in senso orario al massimo, quindi spostare la sonda magnetica dirigendo verso l'area dell'oggetto, quando rilevato dispositivo magnetico, la luce della sonda si accende e l'altoparlante produrrà «bip», quando il segnale è più forte, il suono sarà più rapido.

**Suono e vibrazione dell'allarme:**

L'allarme predefinito del dispositivo è suono, produce un segnale acustico, è possibile premere e tenere premuto il pulsante per 3 secondi per passare alla modalità di allarme a vibrazione, premere nuovamente 3 secondi per tornare all'allarme acustico.

**обзор:**  
Индикатор: есть 10 уровней светодиодный свет, от первого до десятого для инструкции обнаружения, если все огни мигают, будет производить «звуковой сигнал» звук, звук более срочны, сигнал более сильный.

**Кнопка:** нажмите и удерживайте в течение 3 секунд для изменения, чтобы вибрировать тревогу, нажмите 3 секунды снова в режим звуковой сигнализации.

**Переключатель питания и чувствительная ручка:** поверните его направо, чтобы включить питание и увеличить чувствительность, поверните налево, чтобы уменьшить чувствительность и выключить питание.

**Магнит обнаружения зонда:** подключите магнитный зонд к разъему и винтите его.

**Порт USB:** разъем для зарядки

**Инструкции:**

Питание: по часовой стрелке поверните выключатель питания на питание, индикатор будет включен, он будет запрашивать «звуковой сигнал», звуковой сигнал, звуковой сигнал;

**Питание OFF:** против часовой стрелки включите выключатель питания для выключения, светодиодный свет выключается, система выключается.

**Как обнаружить?**

Поверните поворотный переключатель по часовой стрелке до максимума, а затем переместите магнитный зонд, направляющий в область объекта, когда он обнаружил магнитное устройство, зонд свет включается и динамик будет производить «звуковой сигнал», когда сигнал более сильный, звук будет более быстрым.

**Звук тревоги и вибрации:**

Устройство по умолчанию звуковой сигнал, производят звуковой сигнал «звуковой сигнал», вы можете нажать и удерживать кнопку в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим сигнализации вибрации, нажмите его 3 секунды снова на звуковой сигнал тревоги.